

Produkt : DEPTACID ECM

Datum : 28/02/20

Version 1.5



Code : 010L0

# DEPTACID ECM

PHOSPHATFREIER SAUREHALTIGER REINIGER

ZUR SCHAUMANWENDUNG

UBA Nr : 4234 2060

## SPEZIFIKATION

- . Klare Flüssigkeit, farblos
- . Reiner pH-Wert :  $0,8 \pm 0,2$
- . pH Wert bei 10 g/l :  $1,9 \pm 0,2$
- . Dichte bei 20° C :  $1,24 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- . Frostpunkt : 0 °C

## EIGENSCHAFTEN

- . Reinigungsmittel
- . Den Kesselstein lösend
- . Benetzend
- . Emulgierend
- . Schäumend
- . Ohne Phosphor

## ANWENDUNGSBEREICH

- . Reinigung von Böden, Wänden, Decken und Materialien durch Schaumanwendung
- . Nicht auf Beton anwenden
- . Vorsichtig auf kohlenstoffarmen und verzinktem Stahl anwenden

Gebrauchsanweisung:

Konzentration : 3 - 5 %

Temperatur : 10 - 50 °C

Kontaktzeit : 15 - 20 mn

Standardablauf:

Nachspülung mit Trinkwasser

## LÖSUNGSKONTROLLE

- . Probeentnahme : 50 ml
- . gefärbter Indikator : Phenolphthalein 0,9 % (w/v) oder o-Kresolphthalein 0,9 % (w/v)
- v)
- . Reagenz : NaOH N/2

Produkt : DEPTACID ECM

Datum : 28/02/20

Version 1.5



Code : 010L0

.Titrierfaktor :  $f = 0,38$

*Konzentration in % = geschüttete Menge \* f*

*Konzentration in g/l = geschüttete Menge \* f \* 10*

## **VERPACKUNG**

Kanister 10l Rot 12kg

Kanister 22l Rot 27kg

Fass 220l Dunkelblau 270kg

IBC 1000l Natürlichen Farbe 1250kg

## **SCHUTZMAßNAHMEN**

- . Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter : <http://www.kersia-group.com>
- . Niemals mit einem alkalischen Produkt in Verbindung bringen
- . Beim Aufbewahren vor Frost schützen
- . Nicht lange unter + 5°C aufbewahren

## **GESETZLICHE REGELUNG**

Dieses Produkt entspricht der Gesetzgebung bezüglich der Reinigungsmittel, die in Kontakt mit Lebensmitteln bzw. Futtermitteln gelangen können.

Produkt : DEPTACID ECM

Datum : 28/02/20

Version 1.5



Code : 010L0